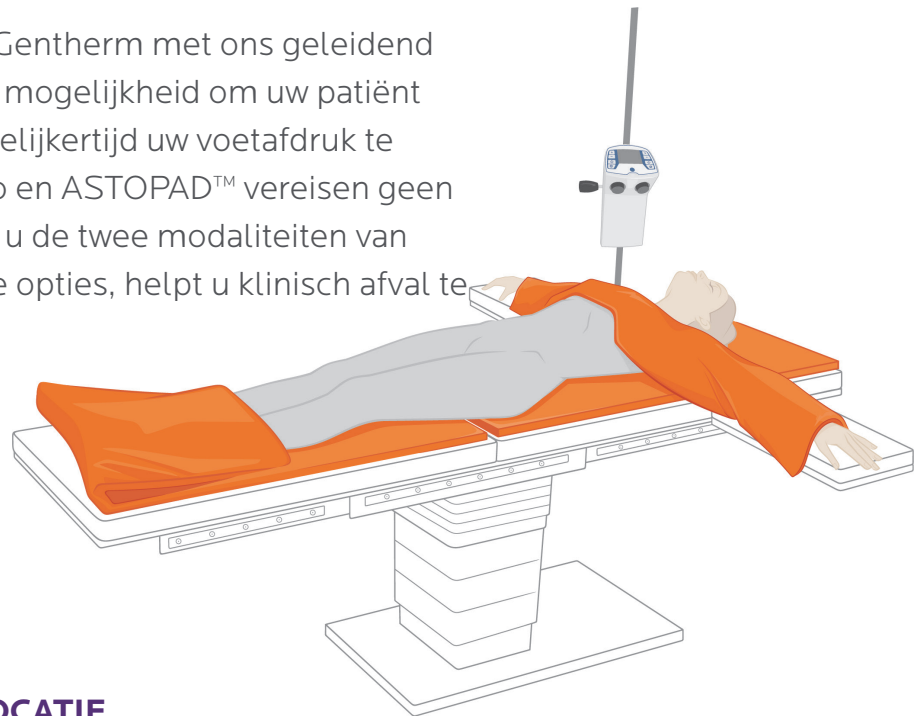


DUURZAME ZIEKENHUISAPPARATUUR



PATIËNT DUURZAAM OPWARMEN

De bloed- en vloeistofverwarming van Gentherm met ons geleidend patiëntverwarmingssysteem biedt u de mogelijkheid om uw patiënt op twee manieren te verwarmen en tegelijkertijd uw voetafdruk te verkleinen. Onze ASTOFLO™ PLUS eco en ASTOPAD™ vereisen geen wegwerpartikelen bij gebruik. Wanneer u de twee modaliteiten van Gentherm gebruikt in plaats van andere opties, helpt u klinisch afval te verminderen.



*Actieve opwarming voor, tijdens
en na de operatie*

MILIEUVRIENDELIJK PRODUCTIELOCATIE

We hebben een milieuvriendelijk productielocatie in de buurt van Stuttgart, dat alle richtlijnen en vereisten van de Duitse autoriteiten volgt en impact heeft door:



geoptimaliseerde
productie door afval te
verminderen



recycling en
afvalverwerking



energiezuinig gebruik
van elektrische
energie



energiezuinige
verwarming



recycling van elektrische
onderdelen

OPWARMING VAN BLOED EN VLOEISTOFFEN

ASTOFLO™ PLUS eco is het universele verwarmingsapparaat voor alle infusies en bloedproducten voor operatiekamers, intensive care en alle andere medische afdelingen. Alle medische vloeistoffen worden verwarmd in het elektrisch verwarmde profiel zonder extra wegwerpartikelen, in de standaard infusieset en warm gehouden tot aan de canule van de patiënt. Dit wordt bereikt door een droogstroomproces. Oplossingen die extern zijn voorverwarmd, worden zelfs bij lage stroomsnelheden tot aan de patiënt warm gehouden.



GELEIDENDE VERWARMING VAN PATIËNTEN

Het ASTOPAD™ herbruikbare patiëntverwarmingssysteem is veilig en eenvoudig te bedienen. Het helpt hypothermie te voorkomen en te behandelen tijdens het hele perioperatieve traject voor alle chirurgische patiënten.

De ASTOPAD™ heeft 2 onafhankelijk aangestuurde aansluitingen, waardoor de patiënt aan beide zijden gelijktijdig kan worden verwarmd. Herbruikbare verwarmingsdekens kunnen over of onder de patiënt worden gelegd. De temperatuurinstellingen van de controller variëren van 32 °C – 39 °C en kunnen individueel worden ingesteld in nauwkeurige stappen van 0,5 °C.

Alle ASTOPAD™-dekens zijn gemaakt van de gepatenteerde Carbotex® radiolucente verwarmingstechnologie van Gentherm. Elke deken is ontworpen met 8 sensoren voor verbeterde patiëntveiligheid en nauwkeurige temperatuurregeling.

